Index of Claims

	App	lication	/Contro	No
--	-----	----------	---------	----

10/677,545

Examiner

Anna Kinney

Applicant(s)/Patent under Reexamination

XU, ERIC CHAO

Art Unit

1731

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	:	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	_	Interference		0	Objected

Cla	im				С	ate	-				Cla	aim				D	ate]	Cla	aim					Date	_			
	at	5	T	T					T			<u>_</u>						T	T				a								T	
Final	Original	12/17/05		- 1							Final	Original				ı		- [- 1		Final	Original								- 1	
iΞ	Ę	2									ΙĒ	اجّز										证)rić								- 1	
				┙	_	\Box													\perp												\perp	
	1	1	\perp	\perp	\perp	\Box						51					\perp]		101								\perp	
	2	1										52							\perp		_		102									
	3	1										53]		103									
	4	1										54]		104									
	5	1										55											105		·							
L	6	1										56									j		106									
	7	1			_	l						57									J		107									
	8	1										58									J		108									_
	9	1				\sqcup					L	59							\perp		Ţ		109									
	10	1										60							\perp]		110		Ш			$oxed{oxed}$		\Box		
	11	1		_[l	Ш	\Box		\Box		61					[_	\perp	1		111		Ш				Ш		_	
	12	1	[[[_				\Box		62				_	_	\dashv	\perp		1		112		Ш			Щ	Ш	\Box	_	
L	13	1	_							\Box		63		Ш		_	_	_	_	\bot	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	113		Щ	Ш			Ш	\Box	\dashv	
	14	1	_[_		64	<u> </u>	Ш	\Box	_		╧	_	\perp	1	L	114		Ш	Ш			Ш			
	15	1	_	\perp	_		Ш			_	<u> </u>	65	Щ	Ш		\dashv		\dashv	_	\bot	1		115	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		_]	
<u> </u>	16	1	_	_	_		Ш	\square		_		66				\dashv	\perp	\downarrow	4		1	L	116		L	Ш	L_	Ш	Ш	\sqcup	_	_
<u></u>	17	٧	_		_		Ш			_	<u> </u>	67		\perp			_	_	_		1		117						Щ	\sqcup	_ļ	
<u></u>	18	1		\perp	_		Ш	\Box		\perp	\vdash	68	L.,	Ш		_	_	_	\dashv	\bot	ł		118	L		Ш			Щ		_	_
<u></u>	19	1	_	_			Ш		_	_	\perp	69	L	Щ				_	_		1	<u> </u>	119		Щ	Ш			Щ			
	20	V	\perp	[_	_	ļ	70	L	Щ			\dashv	\perp	_	┷	1		120	_	lacksquare	Щ	L_		Щ	Щ	_	
	21	1							ot	_		71	L	Щ			\dashv	\bot	_		1		121	<u> </u>	Щ	Ш	L_	L	Ш	Ц		
	22	1		_						\Box		72	$oxed{oxed}$	\sqcup		_		\perp	_		1		122	_	Щ					\Box		
<u></u>	23	1		\perp	\Box			Ш	\perp			73		Ш				\perp	\dashv		1		123		Ш		L	L	Щ	\Box		
	24	1	_				Ш		_	\Box	L	74	L_	Ш		\perp	\perp	_	_		1	<u> </u>	124		Щ	Ш	<u> </u>	Ш	<u> </u>			
<u></u>	25	v		_				\sqcup		\perp	<u> </u>	75	<u></u>	Ш	Ш	$ \bot $	_	4	\perp	\bot	1		125		Щ	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ	
	26	1		\perp				Ш		\Box		76	L				_	_	_		1	L	126			Ш	<u> </u>	Ш	oxdot	\sqcup	_	
<u></u>	27	1	_	_	_			\sqcup	\downarrow	\dashv	<u></u>	77	L	Щ			_	\perp	_		1	L	127	L	_	Ш	<u> </u>	lacksquare	\vdash		_	
<u></u>	28	1		\perp	_					_		78	L.			\Box	\dashv		_	\bot	1	$ldsymbol{f eta}$	128			Ш		<u> </u>	L	Ш	ļ	
L	29	1	\perp				Ш	\Box	_	_	ļ	79		Щ			_	_	_		1	<u> </u>	129		Ш	Ш	<u> </u>		Щ	Ш		
<u></u>	30	1	_	_				\Box		_	<u> </u>	80	Ш	Щ	Ш	_	\dashv	_	_	\bot	1		130		$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	Ш	L			
<u></u>	31	1		\perp	\Box		Ш			_		81	$oxed{oxed}$	Щ			\perp	_	\perp		1		131	Ш		Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ц		
<u> </u>	32	1		\dashv	_		Ш	Щ		_	ļ	82	Ш	Ш		_		_	4	\bot	1	<u> </u>	132	_	Щ	Ш	_		Щ	Ш		
<u></u>	33	1	\dashv	_	_		Ш	\sqcup		_	<u> </u>	83	Ш	Щ	Ш		_	_	_		-	<u></u>	133	L_	Щ	Ш	_	\square	L			
<u></u>	34	1	_	\dashv	_		Ш		_	_	<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>		_	_	4	\perp		1		134	Щ.	_	Ш	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	_	
	35	V	_	_	_		Ш	\sqcup	_	_	-	85	L	\square		_	_	_	_		4	<u> </u>	135	_	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup	_	_
	36	1	_	_	_		Ш	<u> </u>		_	<u></u>	86	L	Щ	Щ	_	_	_	_		4		136	_	_	Ш	_	<u> </u>	_	\sqcup	_	
<u></u>	37	1	_	_	_		Ш			_	<u> </u>	87	<u> </u>	\sqcup		_	_	_	_		4		137	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	 _	<u> </u>	\dashv	_	
<u> </u>	38	1	\perp	_	_			\Box	_	_		88	L.			_	_	_	_	_ _	1		138		\sqcup		<u> </u>	_	_	\sqcup	_	
<u></u>	39	1	_	ļ			Ш	\square		_	L	89	\vdash	Ш		_			_		1		139	L		Ш	<u> </u>	<u> </u>	 	\sqcup	_	
<u></u>	40	1	_	_ļ	_		Щ	Щ		_		90	<u> </u>	\sqcup		_		_	4		4	<u> </u>	140	<u> </u>			<u> </u>	—	L	Ш	_	
L	41	1	_	_	_		_	Щ	_	_		91	<u> </u>	<u> </u>	\square	_	_		_	_ _	1		141	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_	_
<u> </u>	42	1	\dashv	_	_		Ш	Ш	_		<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		_	4	Д.	4	L	142	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_	
ļ	43	٧	\dashv	_	_	_	Щ	$\sqcup \downarrow$	_ļ	_		93	<u> </u>	_		_	_	_	_	\perp	4	<u></u>	143		\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_	_
	44	_	_	_	_		Ш		_			94	<u> </u>			_	_	_	_	\bot	4	<u> </u>	144				<u> </u>		<u> </u>	Ш		
L	45		_	_ļ			Ш	Ш		_		95	L	<u> </u>	Ш		_	_	_		4		145	_		Щ	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	Ш	_	_
<u></u>	46	L	_	_	_		Ш	\sqcup	_	_		96	<u> </u>	_	Ш	_		_	_		4	Ь—	146	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	4	_
	47	Щ.	4	_		_		Щ	_	_		97	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		_	_		1	<u></u>	147	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		_
	48	<u></u>	_	_			Ш	\sqcup	_	_		98	<u>L</u>	_	Ш		_		_	\perp	4	<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	Ш	╙	_	Щ	Щ	_	
<u></u>	49	<u> </u>	_	_		\Box	Щ	Щ		_	_	99	<u> </u>	_	Ш	\Box	_	_	4	4	1		149	┞	<u> </u>	 _	<u> </u>	!	<u> </u>	Щ	_	_
	50			┙								100	<u></u>								J		150									